

عنوان مقاله:

مقایسه زاد آوری اوریکس سفید در زیستگاه اصلی با زیستگاه دیمه در ایران

محل انتشار:

چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

بهروز بهروزی راد - استادیار گروه محیط زیست، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، اهواز، ایران

مجتبی آقایی - دانش آموخته گروه محیط زیست دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، اهواز، ایران

خلاصه مقاله:

در تاریخ 1389/7/6 مصادف با 91 سپتامبر 9292 میلادی 9 راس اوریکس سفید به ایران منتقل، ابتداء در پارک پردیسان تهران رهاسازی و بعد از مدتی منطقه شکار ممنوع دیمه در استان خوزستان بعنوان زیست گاه جدید آنها تعیین و به آنجا منتقل شدند. با توجه به اهداف انتقال که کارهای پژوهشی، علمی و تکثیر این گونه ذکر شده بود با توجه به گذشت بیش از چهار سال از ورود آنها به ایران بررسی وضعیت زاد آوری در زیست گاه جدید شاخص مطلوبی برای نشان دادن توانایی تطابق این گونه با زیستگاه جدید می باشد. انتقال یک گونه از زیستگاه بومی به زیستگاه جدید از گذشته های دور تا کنون و با اهداف مختلف انجام شده، تقریباً در کلیه مطالعات شده در این مورد، نشان می دهد این روش راهکار مناسب برای حفاظت از گونه ها نیست و اثرات جبران ناپذیری روی گونه های بومی خصوصاً گونه های حساس دارد. البته برخی از انتقال ها بمنظور تکثیر و پرورش در اسارت صورت می گیرد که در مورد برخی از گونه ها موفقیت آمیز بوده است و آنها را از خطر انقراض رهایی داده است مانند گونه اوریکس سفید

کلمات کلیدی:

انتقال، اوریکس، خطر انقراض، دیمه، زادآوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/446303>

